PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 000053708	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedati (Tag/Monat/Jahr)	m	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP2004/009884	04/09/20	04	10/09/2003						
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT									
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm jev			unterlagen zum Stand der Technik bei.						
durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale F	gereicht wurde, sofern unter die Becherche ist auf der Grundlag	esem Punkt nichts e einer bei der Be	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. hörde eingereichten Übersetzung der						
	internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.								
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).									
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung								
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		J						
-	•								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.								
Der Anmelder kann der Bel	wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.								
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		•							
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr.									
wie vom Anmelder	wie vom Anmelder vorgeschlagen								
. wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anmel	der selbst keine At	obildung vorgeschlagen hat.						
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Abbi	ldung die Erfindun	g besser kennzeichnet.						
b. X wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ve	eröffentlicht.							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009884

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07C209/48 C07C211/27								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo							
IPK 7	CO7C							
	<u>.</u>							
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen					
14(7)								
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evti. Verwendete S	sucnbegriiie)					
EPO-In	ternal, WPI Data							
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	a den in Detunctit konser under Teile	Data Angewoh Ma					
катедоле	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
Y	EP 1 193 244 A (MITSUBISHI GAS CHEMICAL CO) 3. April 2002 (2002-04-03)		1-15					
	in der Anmeldung erwähnt	·						
	Zusammenfassung; Ansprüche; Beispiele							
Υ	EP 1 279 661 A (MITSUBISHI GAS CH	IEMICAL	1-15					
	CO) 29. Januar 2003 (2003-01-29)							
	in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Ansprüche; Beispiel 1							
		, 161 1						
:								
	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie							
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der								
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden								
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung								
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung								
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet								
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist								
*P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *A" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist								
Datum des	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche . Absendedatum des internationalen Recherchenberichts							
2	5. November 2004	02/12/2004						
Name und I	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2							
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Kiernan, A	•					
	Fax: (+31-70) 340-3016	rieiliali, A						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009884

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1193244	A	03-04-2002	JP EP US	2002105035 A 1193244 A2 2002038054 A1	10-04-2002 03-04-2002 28-03-2002
EP 1279661	Α	29-01-2003	JP CN DE EP US	2003026639 A 1397543 A 60201480 D1 1279661 A1 2003013917 A1	29-01-2003 19-02-2003 11-11-2004 29-01-2003 16-01-2003